Ir	ıdex	of	Clair	ms	
					•

App	lication	/Contro	No.

10/743,456 Examiner

Tai Duong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PAN ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date				Claim Date						· ,; [Cla	aim	Date															
	70	<u>ھ</u>		Т	T	Τ						a		Τ								<u>5</u>	T	T						
Final	Original	12/24/06									Final	Original			İ			İ			Final	Original	1	Ì						
🖫	Ĕ	2								1	ιĪ	Ç	1								ΙĪ	Ĕ								
<u></u>		Ľ		\perp	┸	┙		<u> </u>						\perp		Ш	\perp		Ш				_		┸		<u> </u>			
1	1	=			\perp	\perp			\sqcup			51			1				Ш			101					<u> </u>	Щ	_	
	2				┸							52		_	<u> </u>			\bot	Щ			102	_		4	┺	_		_	
2	3	=	\Box		┸	┙		<u> </u>	Ш			53		\perp	1	Ш	\perp		Щ			103	_	_		1_	ļ			
3	4	=			┵				Ш	11.5		54	\Box	┸		Щ			Ц			104			ᆚ.	┸	<u> </u>			
L	5	_	oxdot		\perp					1, 12		55		_	_							105	_	_		1	<u> </u>	Ш	_	
	6	_		_ _	┸	4.		_) 1864		56	\perp	4	↓_		_		Ш			106	_	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u></u>	7	<u> </u>	$oxed{oxed}$		┵	┸		<u> </u>	Ш	2.5		57		4		Ш	_		Ш			107				<u>Ļ</u>	↓_	\square	_	
	8		\perp	\perp	\bot	4		┸	Ш			58			<u> </u>		\perp		Щ			108			\perp	┿	<u> </u>			
	9			_	\perp	4		┺	Ш	Ν÷		59	\perp	1		Ш	_	\bot	Ш			109	_	\perp	\perp	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	Ш		
	10				┸	4	4_		Ш	E		60_		┵	_		_		Ш			110				4_	↓_	Щ	_	
	11		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	_	Ш	\$		61	oxdot	4		Li	\perp	\bot	Ш			111		_	1	4	↓_	Ш		
	12		\sqcup	\perp	\perp	\perp	4	4	Ш	elar a		62	$\sqcup \bot$	_	\downarrow	Ш			Ш			112	_	_	\bot	4_	↓_	Щ	\dashv	
L	13		$\sqcup \bot$	\perp		_ _		\perp	Ш			63	$\sqcup \bot$	\perp		Ш	\perp	\perp	Щ			113		\perp	1	1	ـــ	Щ	_	
L	14			_	┸	典	_ _	1_	Ш			64		\perp	4				Ш			114	_	_		_	ļ	Ш	_	
	15		$\perp \perp$	\perp	⊥	\perp	\perp	_	Ш			65	<u> </u>	\perp	<u> </u>	Ш		_	Щ			115	_	\perp	\perp		↓_	Ш		
	16	L_	\sqcup	\perp	\perp	_		\perp	Ш		,	66	$\sqcup \bot$	1		Щ		\perp	Щ			116	_	\perp	\bot	4	↓_		\dashv	_
	17								Ш	4.		67	\perp	\perp	↓				Ш			117	_			ļ.,	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	18			丄	\perp	\perp	\bot		Ш	P.		68		\perp		Ш	_ _		Ш			118				<u> </u>	L			
	19			ᆚ	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$					69	\Box	_ _								119				╄	_	Ш		
	20			\perp	\perp	\perp	Ш.		L	. [70	\Box						Ш			120				┸	<u> </u>			
	21			\perp	┸	\perp			Ш	5.1		71	Щ	┙		Ш			Ш	,		121		\perp		_	<u> </u>	Ш		_
	22			\perp	┸	\perp		1_				72		1		Ш			Ш	: 4		122	\perp	_	_	1	<u> </u>	Щ	_	
	23			\perp	\perp			\perp	Ш			73		_	Д	Ш				*		123				\downarrow	<u> </u>	Ш	_	
	24	_	Ш.	\perp	\perp		\bot	\perp	Ш	- 67		74		┸								124				┸	_	Ш	_	
L	25			┵	┸			_	Ш	1.00 1.00		75		\perp		Ш				- 4		125	_	_		↓.		Ш	_	
	26	L_		_	\perp		Ц.	ļ		17		76	\perp						Ш			126	_	_	_	↓_	<u> </u>			
	27	匚	\sqcup		\perp	\perp	┵	\perp		65.4		77		1						44		127				┸	<u> </u>	Ш		
L	28				┵	1		1_				78		4	_		_	4_				128	_		4	┺	↓_	Ш		
L	29	L.		ᆚ	┵	\perp			Ш			79		\perp	┷		\perp	1_	Ш			129	_	_	_	╄.	\perp	Ш	_	
	30	L_	\sqcup	ᆚ	┵	\perp		↓_	Ш	ř.,		80		┵						San		130		_		1	ļ.,		_	
<u> </u>	31	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$		丄	4	_	\perp	Ш			81	$\sqcup \!\!\! \perp$	┸		Ш	_ _		Щ			131	_	_	\bot	\perp	lacksquare	Щ	_	
	32	<u> </u>	\sqcup	\perp	\perp	\perp	4-	$oldsymbol{\perp}$	Ш	*:		82	$\vdash \vdash$	\bot		Щ		1_	Ш			132	_	\bot	4	4	↓_	\sqcup	_	_
<u> </u>	33	L	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\perp	⊥	\perp	1-	↓	Ш			83	\sqcup	4	\bot	Ш			Ш	j. 1		133	_	4	\bot	╀	lacksquare	Ш	_	_
Щ	34	∟	\sqcup	4	\perp	_		4_	Ш	.]		84	$\sqcup \bot$	1	4	Ш	\perp	4	Ш			134	_	\perp	4-	\perp	↓_	\sqcup	\dashv	
<u> </u>	35	<u> </u>	\sqcup	\bot	┵	_	4	1_	Ш			85	$\sqcup \bot$	1		\sqcup			Щ	2		135	_	_	4	+		\sqcup	\dashv	_
<u></u>	36	_	\sqcup	4	┵			\perp	Щ			86	$\sqcup \bot$	_	\bot	Щ		—	Ш			136	_	\bot	4	↓	1	Ш	\dashv	
	37	<u> </u>				\bot	\perp	\perp	Ш			87	$\sqcup \bot$	4	\bot	Ш		\perp	Ш	,		137	ļ	4		┸	_	Щ	_	_
	38	<u> </u>	$oxed{igspace}$	\perp	ļ	\perp	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L			88	\sqcup	\perp		\sqcup	\perp	\bot	Ш	of et y		138	ļ	_	4	╀	\perp	Щ	\rightarrow	_
	39	<u> </u>	\sqcup			\perp		1	Ш			89			\bot	Щ		\bot	Щ	7		139	\dashv		\bot	↓_	\perp	\Box	_	_
	40	_		丄	丄		_	_	Ш			90	oxdot	\perp	\bot	\sqcup			Ш			140	_	\perp	\perp	\perp		Ш	\dashv	
	41	<u> </u>	Ц.	1		\perp		1_				91	$\sqcup \bot$	┸		\sqcup			Щ	51		141			_ _	1	1_	Ш	_	
	42	匚	Щ	\perp	\perp	\perp		$oldsymbol{\perp}$	Ш	#\.		92	oxdot	\perp		Ш		4_	Ш			142	_	_		\perp	\perp	Ш	\perp	
	43	Ц	$\sqcup \!\!\! \perp$			\perp		\perp	Ш			93	ot	\perp	\bot		\perp		Щ			143	ļ	_[\perp	_	_	Ш	\perp	
	44	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	\perp	ᆚ	ᆚ		_	Ш	ā.		94	Ш.	\perp		Ш	_	_		200		144				\perp	_	Ш	\perp	
	45	<u> </u>	$\sqcup \bot$		丄	4	\perp		Ш			95	$oxedsymbol{oxed}$	1	1	<u> </u>			Щ			145		\bot		1_	\perp	Щ	_	
	46	<u> </u>	\sqcup		丄			$oldsymbol{\perp}$	Ш			96	$\sqcup \bot$	\perp	1	Ш			Ш			146	_		1	\perp	_	Ш		
	47		oxdot	\perp			_ _	$oxed{oxed}$	Ш	2, 1		97							Ш			147		\perp	_	\perp		Ш	\dashv	
L	48	<u> </u>	$\sqcup \bot$	丄	\perp			┸	Ш			98	$oxed{oxed}$	┵		Ш	\bot		Ш			148		_ _		1	_	Ш	\perp	
	49	Щ.	Ш.		\perp				Ш	÷1.		99			1			\perp	Ш	ļ. 		149			\perp	\perp	1_	Ш	\perp	
	50	l_			1	- [1	1	ı			100		- [l i	- [1	H			150	- 1	- 1	- []	1	1	Ιĺ	- 1	